

## 健保給付部份差額特殊材料

部分給付項目，即病患使用健保僅給付部分金額之醫材，超額費用由病患自付。

### 置換陶瓷人工髖關節與一般人工髖關節比較

	陶瓷人工髖關節	一般人工髖關節
人工股骨頭材質 製造流程 摩擦介面 耐磨比較	陶瓷耐磨 陶瓷光滑表面處理 皆為陶瓷 較傳統介面耐磨 200 倍	一般金屬材質易磨損 鑄造表面粗糙 一邊傳統金屬一邊聚乙烯(塑膠) 較不耐磨，且長期容易磨出微粒造成人工關節鬆脫

### 置換陶瓷人工髖關節注意事項

產品特性	人工髖關節材料方面已研發出陶瓷材質股骨頭及髖臼內襯來做為磨損的介面，以新的技術將鈷鉻鉬合金之金屬股骨頭及高分子聚乙烯髖臼內襯以陶瓷來取代，可以降低磨損率，延長人工關節使用壽命。
副作用	置放術中，可能發生的副作用或併發症： 一、人工髖關節置入部位的感染及/或疼痛，手術部位血腫，手術部位動靜脈之損傷或神經之損傷之可能。 二、對抗凝血劑及/或抗血小板製劑、骨水泥材質具有過敏反應。 三、因麻醉、手術反應致脂肪栓塞、組織或血栓性栓塞、心肺功能較差、平時未良好控制而引發冠狀動脈血管痙攣，心絞痛，低血壓/高血壓急性心衰竭/肺水腫，急性呼吸衰竭，急性腎衰竭；中風腦梗塞/暫時性腦缺血。
禁忌症	一、局部有感染存在之風險太高者。 二、有急性出血或凝血不良及血小板過少之疾病者。 三、其他情況主治醫師認為不適合執行手術者。
注意事項	一、裝置人工髖關節後為避免關節滑脫、需防止髖關節屈曲超過 90 度及避免患側腳之過度內外轉、同時雙腿中間夾梯形枕、拐杖使用至少二至三個月。 二、裝置人工髖關節後為避免血循不良、患側可能水腫，所以必須定時抬高患側、依醫囑服藥及追蹤。 三、陶瓷材質有可能因過大碰撞而破裂(發生率不高，宜避免因外力或不良之活動)。

備註：詳細資料請參閱各廠牌之醫療器材許可證仿單，並以其登載事項為準

## 本院目前陶瓷人工髖關節組-部分給付收費標準 1100430 更新

品項名稱	品名規格	醫院總價	健保支付價	病患自付差額
<b>FBHPCCERA5Z1</b> 百優陶瓷股骨頭全人工髖關節組	"ZIMMER" BIOLOX DELTA CERAMIC TOTAL HIP SYSTEM※符合傳統人工髖關節適應症者，自願選用陶瓷 HEAD，則按傳統人工髖關節組給付，超過部分由病患自付。	116,250	39,396	76,854
<b>FBHPCCERA3Z1</b> 百優螺釘固定式陶瓷全人工髖關節組	"ZIMMER" BIOLOX TOTAL HIP SYSTEM (CERAMIC)※符合傳統髖關節組適應症者，如自願選用陶瓷全人工髖關節組，按傳統髖關節組給付，超過部分由病患自付	162,603	39,396	123,207
<b>FBHLCCERA2Z1</b> 百優陶瓷髖白內杯	"ZIMMER" BIOLOX DELTA TAPER LINER(CERAMIC)※符合傳統髖關節髖白內杯適應症者，如自願選用陶瓷髖白內杯，按傳統髖關節組給付，超過部分由病患自付	43,375	4,018	39,307
<b>FBHHCERA2Z1</b> 百優陶瓷股骨頭	"ZIMMER" BIOLOX DELTA TAPER HEAD(CERAMIC)※符合傳統髖關節股骨頭適應症者，如自願選用陶瓷股骨頭，按傳統髖關節組給付，超過部分由病患自付	70,475	4,352	64,404
<b>FBHPCCERA2S2</b> 采登特髖白杯系統	STRYKERCERAMIC TOTAL HIP SYSTEM※符合傳統人工髖關節適應症者，自願選用陶瓷 HEAD，則按傳統人工髖關節組給付，超過部分由病患自付。	95,000	39,396	53,704
<b>FBHPCUTF1TU0</b> 聯合全人工髖關節系統(楔形骨柄)DELTA 巨頭陶瓷對陶瓷襯墊	特殊材質全人工髖關節組 CERAMIC TOTAL HIP SYSTEM(陶瓷 HEAD+陶瓷 LINER 部分給付)搭配傳統 STEM+CUP	157,500	39,396	118,104
※健保給付及自付差額如有異動，以本院電腦設定價格為準。				

## 史賽克伽瑪三股骨固定系統-長釘組(自付差額)107-6-1 新增

<b>產品特性</b>	本產品主要用於股骨骨折斷端或骨碎片的暫時穩定直到骨骼癒合為止。產品尺寸及角度更符合亞洲人需求,手術採用微創技術,手術時間短幫助病人恢復迅速。
<b>適應症</b>	骨折固定,截骨術,關節融合,畸形矯正,其它治療或器械失效後的再次手術骨重建術
<b>注意事項</b>	術後病人活動。這些內植物既非用於承受病人劇烈運動時的全部負荷,也非用於長期承受大部分負荷。因此,術後指導和警示相當重要。可以使用外固定方法如吊帶或打石膏等,直到由X光或其他方法證實骨骼完全癒合為止。該內植物是一種短期產品。在骨延遲癒合、不癒合、或內植物未被取出等情況下有可能導致併發症,如內植物斷裂、鬆動、植入系統不穩定等,建議可做定期之術後檢查(如X光檢查)。 如果病人肥胖或者由於一些精神或神經肌肉障礙而不能遵循醫囑,其術後發生併發症(如內植物作用失效)的風險就較高。因此對這些病人術後必須追加回診次數。
<b>使用禁忌</b>	在很多情況下,不良反應與臨床相關但與內植物無關以下是與骨折內固定裝置使用相關最常見之副作用:骨折部位延遲癒合或不癒合。由於骨折延遲癒合或不癒合造成負荷增加,這些植入物可能會斷裂。內固定器是分荷裝置是使骨斷端保持對位以促使其癒合。若延遲或無法癒合該裝置會因金屬疲勞而斷裂。承重以及病人的活動度對裝置產生的負荷將決定植入物壽命。骨不癒合,骨質鬆動、骨軟化、糖尿病、血管再形成不良、骨質形成不足之疾病會導致植入物的鬆動、變形、裂縫或折斷或過早失去與骨骼之間有效固定。對齊不良會導致植入物異常結合或彎裂開曲或斷折。由於不穩定的粉碎性骨折,骨折斷端周圍纖維組織反應性增生。早發或遲發性感染,包括深部或表層感染。深部靜脈血栓。缺血性壞死。損傷的骨折或骨折部位短縮。手術創傷可能導致臨床性神經損傷。植入術後病人發生材料過敏性反應的病例少有報導,其定論有待進一步臨床評估
<b>副作用</b>	無

品項名稱	品名規格	醫院總價	健保支付價	病患自付差額
FBNG120311S9 史賽克伽瑪三股骨 固定系統-長釘組	“STRYKER” GAMMA 3 SYSTEM-Long Nail Set	70,980	19,036	51,944

108-2-1 修

備註：詳細資料請參閱各廠牌之醫療器材許可證仿單，並以其登載事項為準

## 西曼骨髓內釘系統-西菲恩近端股骨鎖定髓內釘組/加長型 110-12-1 新增

適應症：轉子下骨折或轉子間骨折合併轉子下延伸

產品特性：本產品鎖定螺釘具有防融合功能，以便骨折修復後拔除。

注意事項：

副作用：1. 傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症 2. 血管出血亦或是產生血腫

3. 日常活動受到限制

使用禁忌：本產品僅供單次使用，請勿重複使用。

品項名稱	品名規格	醫院總價	健保支付價	病患自付差額
FBNG13576X34 “西曼”骨髓內釘系統-西菲恩近端股骨鎖定髓內釘組/加長型	“ChM” Intramedullary Nail System-ChFN2 Trochanteric nail/Long	86,875	19,036	67,839

## “西曼”骨髓內釘系統-西菲克斯逆行股骨鎖定髓內釘組 110-12-1 新增

適應症：

1. 股骨幹併股骨遠端骨折，順向股骨髓內釘已無法提供足夠穩定者。

2. 髖部已有人工關節置入或股骨近端已有其他骨材置入，順向股骨髓內釘已無法置入者。

3. 同側膝部或小腿合併其他手術 可合併膝部創口置入股骨髓內釘者。

4. 同時兩側股骨幹骨折或單側股骨骨折合併多重骨折，無法使用 fracture table 者。

5. 生命徵象不穩定之股骨骨折病人，不宜使用 fracture table 牽引手術者。

產品特性：本產品鎖定螺釘具有防融合功能，以便骨折修復後拔除。

注意事項：

副作用：1. 傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症 2. 血管出血亦或是產生血腫

3. 日常活動受到限制

使用禁忌：本產品僅供單次使用，請勿重複使用。

品項名稱	品名規格	醫院總價	健保支付價	病患自付差額
FBN053560X34 西曼骨髓內釘系統-西菲克斯逆行股骨鎖定髓內釘組	ChM” Intramedullary Nail System-Condylar retrograde femoral Nail (Set)	86,875	19,036	67,839

## 西曼骨髓內釘系統-西菲克斯解剖型脛骨, 肱骨, 股骨鎖定髓內釘組

110-12-1 新增

適應症： 1. 嚴重的粉碎性或截斷性骨折。  
 2. 使用一般髓內骨釘無法維持斷骨之穩定性或維持其與正常肢同樣長度時。

產品特性： 本產品鎖定螺釘具有防融合功能，以便骨折修復後拔除。

注意事項：

副作用： 1. 傷口癒合前的發炎反應及傷口併發症 2. 血管出血亦或是產生血腫  
 3. 日常活動受到限制

使用禁忌： 本產品僅供單次使用，請勿重複使用。

品項名稱	品名規格	醫院總價	健保支付價	病患自付差額
FBN053265X34 西曼骨髓內釘系統-西菲克斯解剖型脛骨鎖定髓內釘組	“ChM” Intramedullary Nail System-Tibial Nail (Set)	86,875	19,036	67,839

品項名稱	品名規格	醫院總價	健保支付價	病患自付差額
FBN053297X34 “西曼”骨髓內釘系統-西菲克斯解剖型肱骨鎖定髓內釘組	“ChM” Intramedullary Nail System-Humeral Nail(Set)	86,875	19,036	67,839

品項名稱	品名規格	醫院總價	健保支付價	病患自付差額
FBN053510X34 “西曼”骨髓內釘系統-西菲克斯解剖型股骨鎖定髓內釘組	“ChM” Intramedullary Nail System-Anatomical Femoral Nail (Set)	86,875	19,036	67,839

備註：詳細資料請參閱各廠牌之醫療器材許可證仿單，並以其登載事項為準

## 信迪思多方向鎖定肱骨髓內釘系統

產品特性:治療簡單或是複雜性骨折。

適應症:肱骨骨幹骨折,肱骨近端骨幹的延長骨折,肱骨近端和肱骨骨幹合併骨折

注意事項

本產品僅供單次使用,請勿重複使用

使用禁忌: 無

副作用: 無

品項名稱	品名規格	醫院總價	健保支付價	病患自付差額
FBN05MHN00S1 信迪思多方向鎖定 肱骨髓內釘系統	"SYNTHESES" MultiLoc Humeral Nailing System	74,400	19,036	55,364

備註: 詳細資料請參閱各廠牌之醫療器材許可證仿單, 並以其登載事項為準

## 調控式腦室腹腔引流系統-可調式壓力閥 107-11-12 新增

產品特性:Strata 控制閥讓醫師能以非侵入的方式，來調整壓力/流速的功效等級，無論植入前或植入後，皆可符合病患需求的改變。

適應症:Strata 控制閥是一引流組件之一，其設計是為了將受控的腦脊髓液從腦室引流入腹膜腔。

注意事項:如病患患有先天性心臟病或其他嚴重心肺異常，禁止引流到心房。

使用禁忌:如果任何引流系統組件的植入部位有感染存在，引流腦脊髓液至腹腔或身體其他部位不應進行。

副作用:無

品項名稱	品名規格	醫院總價	健保支付價	病患自付差額
<b>CDVPB428SSM4</b> 調控式腦室腹腔引流系統-可調式壓力閥(具抗虹吸功能)	美敦力史卓塔腦脊髓液引流組-STRATA II 控制閥(自付差額) "MEDTRONIC" STRATA SHUNTS-STRATA II VALVE	66,020	7,127	58,894
<b>CDVPB423SSM4</b> 調控式腦室腹腔引流系統-可調式壓力閥(不具抗虹吸功能)	美敦力史卓塔腦脊髓液引流組-STRATA NSC 控制閥(自付差額) "MEDTRONIC" STRATA SHUNTS-STRATA NSC VALVE	66,020	7,127	58,893
<b>CDVPB23838CM</b> 調控式腦室腹腔引流系統-可調式壓力閥(不具抗虹吸功能)	柯特曼霍金斯引流閥系統-霍金斯可調式引流閥(自付差額)"CODMAN" HAKIM VALVE SYSTEM-HAKIM PROGRAMMABLE VALVE SHUNT SYSTEMS	59,524	7,127	52,397
<b>CDVPB18HPVCM</b> 調控式腦室腹腔引流系統-可調式壓力閥(不具抗虹吸功能)	"美的思"柯特曼霍金斯可調式引流閥系統-程式活門單位	52,500	7,127	45,373

備註：詳細資料請參閱各廠牌之醫療器材許可證仿單，並以其登載事項為準



## 愛德米羅紫杉醇塗藥周邊球囊導管 107-12-31 新增

產品特性:本產品是同軸導線型(OTW)周邊球囊導管,專為動脈粥樣硬化阻塞的血管中實施經皮腔內血管成形術而設計,此導管具有雙內腔軸,此雙內腔軸於近側端分岔,其中一個管道形成導線通往中央內腔的入口,另外一個則用於以顯影劑及食鹽水混和液來擴張與消縮球囊,特殊的導管結構與球囊材質,能夠藉球囊大小與特定壓力以控制球囊的縮脹直徑,每個球囊都有額定的長度,導線最大直徑為 0.035 英吋(0.89 毫米)。

適應症:本產品適用於患有周邊動脈阻塞性疾病(包含支架內再狹窄(ISR))及患有自體或人工動靜脈透析瘻管阻塞性病灶患者的經皮腔內血管成形術(PAT)。

注意事項:使用 IN. PACT ADMIRAL 球囊導管時,相關的併發症與經皮腔內血管成形術有關的併發症類似。

2. 參照仿單與使用說明書指示使用。

使用禁忌: 無

副作用: 無

品項名稱	品名規格	醫院總價	健保支付價	病患自付差額
CBC04APDCBM4 美敦力”愛德米羅 紫杉醇塗藥周邊球囊 管	MEDTRONIC” IN. PACT ADMIRAL Paclitaxel-coated PTA Balloon Catheter	75,000	28,773	46,227

備註: 詳細資料請參閱各廠牌之醫療器材許可證仿單, 並以其登載事項為準